

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	SIEGENIA-AUBI KG
Modellkennung	AEROPAC
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-25,3 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	E
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-10,3 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-1,7 kWh/(m² x a)
Typ	Ein-Richtung-Lüftungsgerät (ELG)
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	- %
Höchster Luftvolumenstrom	160 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	27,0 W
Schallleistungspegel	31 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	160,000 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,17 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	0,95
Steuerungstypologie	Zeitsteuerung (keine Bedarfssteuerung) – 0,95
Mischquote	- %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	-
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	-
Auf- bzw. Einbauanleitung	https://www.siegenia.com/api/service/file/321482_de?locale=en
URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	https://www.siegenia.com/api/service/file/321482_de?locale=en
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	6,0 %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	4,2 m³/h
Jahresstromverbrauch	0,1 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	0,1 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	0,1 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	0,1 kWh Primärenergie/a